



# Protector de sobrevoltaje de 6 salidas y 2 puertos USB para televisor con pantalla plana RF-HTS130

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

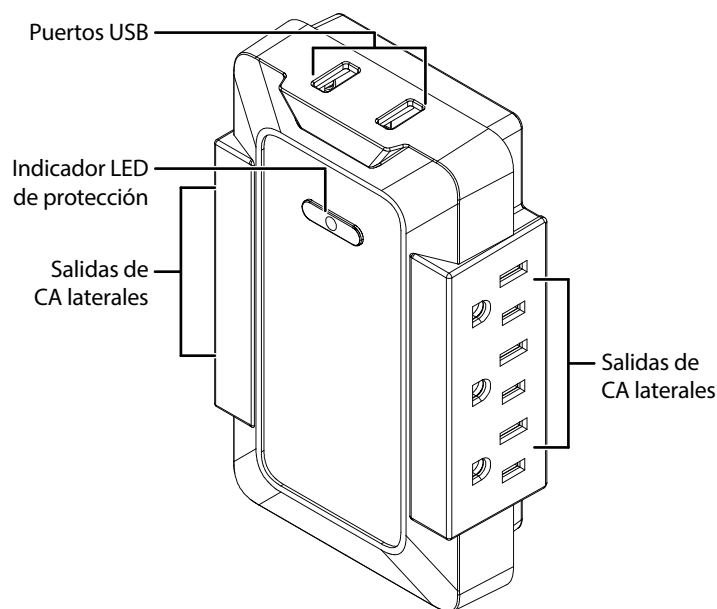
Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

Felicitaciones por su compra de este protector de sobrevoltaje Rocketfish con filtro de ruido.

Su protector de sobrevoltaje:

- Protege del sobrevoltaje los equipos electrónicos sensibles
- Incorpora un filtro de ruido para suministrar una alimentación "limpia" maximizando el rendimiento de su equipo

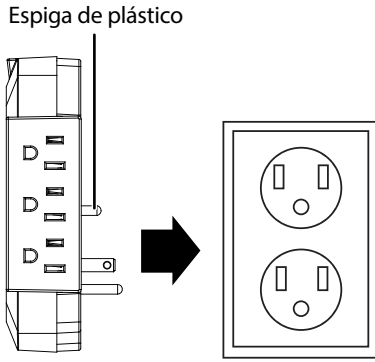
### Características



- **Salidas de CA laterales:** para una instalación empotrada.
- **Diseño compacto :** protector de sobrevoltaje de perfil discreto para colocar detrás de televisores de pantalla plana u otras aplicaciones con espacio restringido.
- **Dos puertos de carga USB o de alimentación (intensidad total de carga de 2.1 A):** carga rápida de 2 smartphones o 1 tableta.
- **Filtro de ruido EMI/RFI de 43 dB:** garantiza una alimentación limpia de los dispositivos para un rendimiento máximo.
- **Protección de sobrevoltaje de 2,100 julios:** protege sus equipos de los daños de las sobrecargas y los picos.
- **Indicador LED de protección:** se ilumina cuando la protección de sobrevoltaje funciona correctamente. Si este indicador LED no se ilumina o se apaga, el dispositivo de protección de sobrevoltaje está a plena capacidad y no puede absorber más sobrecargas o picos. El protector de sobrevoltaje debe reemplazarse si el indicador ya no se ilumina.

## Instrucciones de operación

- 1 Enchufe el protector de sobrevoltaje en la parte superior de un tomacorriente estándar de 120 V CA, con la espiga de plástico en la toma de tierra inferior del tomacorriente.



- 2 Enchufe los cables de alimentación de hasta seis dispositivos en las salidas de CA laterales en el protector de sobrevoltaje.
- 3 Enchufe sus equipos con USB en los puertos USB para alimentarlos o cargarlos.

## Especificaciones

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):  
5.7 × 3.5 × 1.5 pulg. (sin el enchufe)  
(144 × 88 × 37 mm)

### Especificaciones eléctricas:

- Capacidad de carga: 15 A
- Voltaje: 125 V CA @ 60 Hz
- Protección contra sobrevoltaje: 3 líneas (L-N, L-G, N-G)
- Corriente de pico máxima: 105,000 A
- Disipación máxima de energía: 2,100 julios
- Voltaje de bloqueo: L-N/L-G/N-G = 400 V
- Filtro de ruido EMI/RFI: hasta 43 dB
- Certificado UL-1449

### Otras especificaciones:

- Garantía limitada del equipo conectado de \$150,000 máximo

## Precauciones de seguridad

- RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO - Use sólo en el interior y en lugares secos.
- NO enchufarlo en otra fuente de alimentación móvil.
- NO conectar en cadena protectores de sobrevoltajes.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo use si los tomacorrientes no están correctamente conectados a tierra.
- NO instale este dispositivo si la distancia de conexión entre el tomacorriente y el tablero eléctrico está inferior a 30 pies (10 metros).
- Este equipo incorpora un dispositivo de protección que desconectará el componente de protección de sobrevoltaje al final de su vida útil. Sin embargo seguirá alimentando los aparatos SIN PROTEGERLOS. Si quiere que su equipo siga protegido, consulte las instrucciones del fabricante de este dispositivo para reemplazarlo.

## Declaración de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

**Advertencia:** cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## Garantía limitada de un año sobre el producto

Refiérase al folleto de garantía incluido, visite [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) o llame al 800-620-2790 para información adicional sobre la garantía del equipo conectado y del producto o para el servicio al cliente.

## Para contactar a Rocketfish:

Para el servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790  
[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)



ROCKETFISH es una marca comercial registrada de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países.  
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
© 2013 BBY Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.